

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Polystar**

Trykt dato: 18.02.2015

Katalog-nr.: 5001

Side 1 af 10

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator: 162362-162370-162180-162396**

D

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Filler og spartelmasse

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma:	ProFlex Kemi A/S	DINOL GmbH	
Gade:	Industrivej 13	Pyrmonter Strasse 76	
By:	DK-6330 Padborg	D-32676 Luegde	
Telefon:	+45 74670394	+49 (0) 5281 9829 80	Telefax: +49 (0) 5281 9829 860
Informationskilde:	msds@dinol.com		

**1.4. Nødtelefon:** Giftnotruf Berlin: +49 30 30686 790 (konsultation på tysk og engelsk)**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF**

Indikationer af farer: Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende  
R-sætninger:  
Brandfarlig.  
Farlig ved indånding.  
Irriterer øjnene og huden.  
Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.  
Klassificering jævnfør direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Farekategorier:  
Brandfarlig væske: Flam. Liq. 3  
Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2  
Reproduktionstoksicitet: Repr. 2  
Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering: STOT RE 1  
Risikosætninger:  
Brandfarlig væske og damp.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Forårsager hudirritation.  
Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
Forårsager skade på organer (hørelse organer) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**2.2. Mærkningselementer****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

styren

Signalord:

Fare

Piktogrammer:

GHS02-GHS07-GHS08



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Polystar**

Trykt dato: 18.02.2015

Katalog-nr.: 5001

Side 2 af 10

**Faresætninger**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H315	Forårsager hudirritation.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H372	Forårsager skade på organer (hørelse organer) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**Sikkerhedssætninger**

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P260	Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.
P280	Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P501	Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

**2.3. Andre farer**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**
**3.2. Blandinger**
**Farlige komponenter**

EF-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
CAS-nr.	Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF	
Indeksnr.	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-nr.		
202-851-5	styren	10 - < 15 %
100-42-5	Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende R10-20-36/37/38-48/20-65	
601-026-00-0	Flam. Liq. 3, Repr. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 1, Asp. Tox. 1; H226 H361d H332 H315 H319 H335 H372 H304	
01-2119457861-32		

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH sætninger: se under afsnit 16.

**Andre informationer**

Note: Each entry in the column EC number that begins with the number "9" is - until the publication the official registration number - one specified by ECHA provisional number for the substance. The above-mentioned substance(s) in this product is (are) identified by CAS number and indeed in Countries that are not subject to the REACH Regulation, or in a regulation which is not in accordance with new naming convention for hydrocarbons have been updated.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**
**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
**Generelt råd**

Symptomer kan også først forekomme efter flere timer, derfor er lægelig observation nødvendig i mindst 48 timer efter uheldet.

**Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

**I tilfælde af hudkontakt**

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

**Polystar**

Trykt dato: 18.02.2015

Katalog-nr.: 5001

Side 3 af 10

**I tilfælde af øjenkontakt**

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge. Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Kvalme, Omtågethed, Hovedpine.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

alkoholbestandigt skum, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Slukningspulver, Forstøvet vand.

**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Farlige nedbrydningsprodukter: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning. Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Brug egnet åndedrætsbeskyttelse

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

**Andre informationer**

Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Brug personlig beskyttelsesudrustning.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.  
Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).  
Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

**6.4. Henvielse til andre punkter**

Sikker håndtering: se afsnit 7  
Personlige værnemidler: se afsnit 8  
Destruktion: se afsnit 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.  
Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Polystar**

Trykt dato: 18.02.2015

Katalog-nr.: 5001

Side 4 af 10

af arbejdsområdet.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Damp kan danne en eksplosiv blanding med luften.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

**Samlagringshenvisninger**

Må ikke lagres sammen med: Materiale, iltrig, brandnærende.

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Emballagen skal opbevares tørt.

Skal beskyttes mod direkte sollys.

**7.3. Særlige anvendelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**
**8.1. Kontrolparametre**
**Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
100-42-5	Styren	25	105		Loftværdi	
14807-96-6	Talkum indeholdende fibre	-	-	0,3	Gennemsnit 8 h	
13463-67-7	Titandioxid, beregnet som Ti	-	6		Gennemsnit 8 h	

**DNEL/DMEL værdier**

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
100-42-5	styren			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	85 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	systemisk	289 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	lokal	306 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	406 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	10,2 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, akut	inhalativ	systemisk	174,25 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, akut	inhalativ	lokal	182,75 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	343 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	2,1 mg/kg legemsvægt pr. dag

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Polystar**

Trykt dato: 18.02.2015

Katalog-nr.: 5001

Side 5 af 10

**PNEC værdier**

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
100-42-5	styren	
	Ferskvand	0,028 mg/l
	Havvand	0,014 mg/l
	Ferskvandssediment	0,614 mg/kg
	Havvandssediment	0,307 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	5,0 mg/l
	Jord	0,2 mg/kg

**8.2. Eksponeringskontrol**
**Hygiejniske foranstaltninger**

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Tag straks snavset, vædet tøj af.

Undgå indånding af gas/damp/aerosol-tågen.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Briller med sidebeskyttelse

**Håndværn**

Egnet handske type:

FKM (fluorkautsjuk), Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): 480 min.

NBR (Nitrilkautsjuk), Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): 30 min.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Udskiftes i tilfælde af slitage.

Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

**Hudværn**

Bær antistatiske sko og arbejdstøj.

**Åndedrætsværn**

Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter.

gasfilterapparat (EN 141) , Filtermateriale/-medie: A

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**
**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	Pasta
Farve:	gul - brun
Lugt:	karakteristisk

**Metode**

pH-værdien: ikke oplyst

**Tilstand-ændringer**

Smeltepunkt: ikke oplyst

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 145 °C

Flammepunkt: 31 °C DIN 51755

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Polystar**

Trykt dato: 18.02.2015

Katalog-nr.: 5001

Side 6 af 10

**Antændelighed**

fast stof:

ikke relevant

gas:

ikke relevant

**Eksplorative egenskaber**

ikke oplyst

Laveste Eksplosionsgrænser:

1,2 vol. %

Højeste Eksplosionsgrænser:

8,9 vol. %

Antændelsestemperatur:

480 °C

**Selvantændelsestemperatur**

fast stof:

ikke relevant

gas:

ikke relevant

Dekomponeringstemperatur:

ikke oplyst

**Oxidierende egenskaber**

ikke oplyst

Damptryk:

6,7 hPa

(ved 20 °C)

Relativ massefylde (ved 20 °C):

 1,80 g/cm<sup>3</sup> ISO 2811

Vandopløselighed:

uopløselig

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

ikke oplyst

Fordelingskoefficient:

ikke oplyst

Viskositet/dynamisk:

110000 mPa·s

(ved 20 °C)

Dampmassefylde:

ikke oplyst

Fordampningshastighed:

ikke oplyst

Opløsningsmiddel separat Test:

&lt;3 % (ADR/RID)

Opløsningsmiddeldampe:

14,0 %

**9.2. Andre oplysninger**

Faststof indhold:

86,0 %

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**
**10.1. Reaktivitet**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ved opvarmning: Fare for polymerisation

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Kulmonoxid.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Polystar**

Trykt dato: 18.02.2015

Katalog-nr.: 5001

Side 7 af 10

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**
**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**
**Akut toksicitet**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Metode	Dose	Arter	Kilde
100-42-5	styren				
	oral	LD50	2650 mg/kg	Rotte	GESTIS
	dermal	LD50	>2000 mg/kg	Rotte	
	inhalativ damp	LC50	11,8 mg/l	Rotte	
	inhalativ aerosol	ATE	1,5 mg/l		

**Irriterende og ætsende virkninger**

Irriterer øjnene og huden.

**Alvorlige skadevirkninger ved gentagen eller langvarig eksponering**

Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning.

**Andre informationer**

Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**
**12.1. Toksicitet**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Metode	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde
100-42-5	styren					
	Akut fiske giftighed	LC50	4,02 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Akut algetoxicitet	ErC50	4,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akut crustaceotoxicitet	EC50	4,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen data for blandingen.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen data for blandingen.

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
100-42-5	styren	3,05

**12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen data for blandingen.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

ikke relevant

**12.6. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Andre informationer**

Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Polystar**

Trykt dato: 18.02.2015

Katalog-nr.: 5001

Side 8 af 10

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**
**13.1. Metoder til affaldsbehandling**
**Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser. Må ikke blandes med andet affald.

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK:

**Affaldsnummer - overskud**

080409 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
Klassificeret som farligt affald.

**Affaldsnummer - forurenede emballage**

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer  
Klassificeret som farligt affald.

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**
**Landtransport (ADR/RID)**

**14.1. UN-nummer:** UN 1866  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Harpiksopløsning  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** III  
 Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1  
 Særlige bestemmelser: 640E  
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L  
 Befordringskategori: 3  
 Fare-nr.: 30  
 Tunnelrestriktionskode: D/E

**Andre relevante oplysninger (Landtransport)**

E1  
 Ikke gods af kategori 3 i henhold til ADR/RID kapitel 2.2.3.1.5

**Skibstransport (IMDG)**

**14.1. UN-nummer:** UN 1866  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Resin solution  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** III



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Polystar**

Trykt dato: 18.02.2015

Katalog-nr.: 5001

Side 9 af 10

Faresedler: 3



Marine pollutant: no  
 Særlige bestemmelser: 223, 955  
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L  
 EmS: F-E, S-E

**Andre relevante oplysninger (Skibstransport)**

E1

Transport in accordance with paragraph 2.3.2.5 of the IMDG Code.

**Fly transport (ICAO)**
**14.1. UN-nummer:** UN 1866

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Resin solution

**(UN proper shipping name):**
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3

**14.4. Emballagegruppe:** III

Faresedler: 3



Særlige bestemmelser: A3  
 Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 10 L  
 IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 355  
 IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 60 L  
 IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 366  
 IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 220 L

**Andre relevante oplysninger (Fly transport)**

E1

: Y344

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Advarsel: Antændelige væsker

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**
**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
**EU oplysninger om regulering**

2004/42/EF (VOC): 14,0 % (250 g/l)

**Andre informationer**

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!

**National regulativ information**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Polystar**

Trykt dato: 18.02.2015

Katalog-nr.: 5001

Side 10 af 10

Beschæftigelsesbegrænsning:	Overholdelse af beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker. Overholdelse af beskæftigelsesrestriktioner for vordende og ammende mødre.
Vandforurenende-klasse (D):	2 - Vandforurenende
MAL:	4-6

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**Relevante R-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

10	Brandfarlig.
20	Farlig ved indånding.
36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
48/20	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H372	Forårsager skade på organer (hørelse organer) ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**Yderligere information**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*